PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-209410

(43) Date of publication of application: 26.07.1994

(51)Int.CI.

HO4N 1/32

HO4M 3/42 HO4M 11/00

H04N 1/00

HO4Q 3/545

(21)Application number: 03-139538

(71)Applicant: MIYAKAWA SEISAKUSHO:KK

(22)Date of filing:

16.05.1991

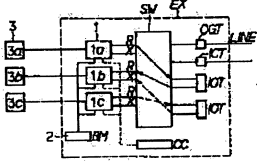
(72)Inventor: WATABE KAZUO

(54) FACSIMILE INTERRUPTION EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To execute communication in emergency without waiting by revising a terminal equipment and a line circuit in a FAX communication system executed via an exchange network so as to interrupt the call from a 3rd party to a busy FAX terminal equipment via an exchange.

CONSTITUTION: When an originating terminal equipments 3a is interrupted and a call from a terminal equipment 3c reaches a busy line circuit 1a, since an outgoing/incoming terminal equipment R is busy, an exchange EX connects the call to an input terminal equipment X. A line circuit 1c displays the number of the equipment 3c and interrupt display information to the circuit 1a and the circuit 1a stores it. In the case of interrupting an incoming terminal equipment 3b, when an interruption call from the equipment 3c reaches a busy line circuit 1b, since an outgoing/incoming terminal equipment R is busy, the exchange EX connects the call to an input terminal equipment X. The line circuit 1c displays the number of the equipment 3c and interruption display information to the circuit 1b and the circuit 1b receives the information and it is



stored by a microprocessor 10. Thus, emergency communication is received without waiting.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.05.1993

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2549081

[Date of registration]

08.08.1996

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

08.08.2002

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

일본공개특허공보 평06-209410호(1994.07.26) 1부.

[첨부그림 1]

(19)日本国特的庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出联公開書号 特開平6-209410

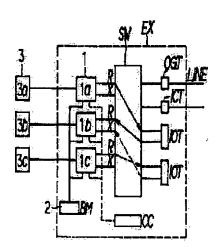
(49)公開日 平成 6年(1994) 7月26日

	項の数8 FD(全 8 頁)
(71)出版人 000141781 株式会社宮川	銀作 新
東京都自里区 (72)発明者 雄郎 一夫	下目思 6 - 20 - 28 下目思 8 丁目20 号 23号 株式
(74)代理人 并理士 蒙田	神正
18 —5((71)出版人 000141761 株式会社宮川 東京都昌用区 (72)発明者 韓部 一夫 東京都昌用区 会社宮川製作

(54) 【発明の名称】 FAX創込み装置

【目的】 FAX通信系に緊急割込み手段を付与して、 待ち合わせの不便の無いFAX通信を行わせることがで きるようにする。

高分・美しずる。
【構成】 交換装置E×は、電話を含むFA×通信の交換競技を行う。交換装置E×の接抗機を作成するのはスイッチング装置SWである。出入トランクのGT、LCTと自局内トランクトのTは、スケック交響SWに接続される一般通話機器である。中央制御装置CCは、交換装置E×の制御を行う。ライン回路1は第1の出入場子をおよび第2の入場子×の2組の場子があり、それでれスイッチング装置SWに接続される。第1の出入場子をは割込み呼る場合に使用される。パッファメモリ2は代行審接手段として使用される。パッファメモリ2は代行審接手段として使用される。パッファメモリ2は代行審接手段として使用される。



【特許誌業の範囲】

[請求項13] 交換網を介して行なわれるFAX通信系において、端末装置に加入者回線で接続されるライン回時は、第1の出入端子と第2の入場子との2組の端子により交換装置に接続してなり、第1の出入場子は発信および空き端末結構への名信に、第2の入場子は第三者からの852み呼の各信に使用する特成とし、852み系示情報を受けたライン回路は、端末装置が延かであってもこの呼を上記第2の入場子に各信し、第1の出入場子を使用しているFAX通信の通信原稿のベージの切れ目において、割込み接続即額を行うようにしたことを特徴とするFAX8623を設置して、第3込み接続即額を行うようにしたことを特徴とするFAX8623を設置して、割込み接続即額を行うようにしたことを特徴とするFAX8623を設置して、割込み接続即額を行うようにしたことを特徴とするFAX8623を

【請求項2】 ライン回路は、発信を検出したとき発信 側入出力制御手段を介して制御信号受信手段に対し加入 回珠に接続される帽子からの刺御信号を転送して併記場 子を選話時側に切り替える発信検出回路切替手段と、等 信を検出したとき名信仰入出力制御手段を介して制御信 曼曼 母手 身に対し 第1の出入機子から の制御母母 を転送 して第1の出入端子を通話路側やバッブァメモリ側に切 り参える書信検出回路切替手段と、第2の入端子に割込 み着信があったことを検出し第2の入場子の制御情報の 送受を行って回路切券手段倒入の回路切券を行う割込み 検出回路切替手段と、これら各手段からの情報を受け、 この情報を処理し、各手段が必要とする動作の指示を行 うとともにこれらの情報から得た端末装置、通信の状 況、回線の動作状況通信中の状態を記録表示を行うマイ クロプロセッサとから成る諸求項!に記載のFAX割込 入注意.

【様求項3】 前記編末軽度は、呼出す相手装置が通信中であっても割込み接続を行いたいことを表示する強制 割込み表示情報設定手段と、その通信中に第三者からの割込みを担否する通信相乗毎号を予め登録しておく割込み担否相手毎号登録手段と、発信時に呼出す相手番号をは、著信時に発信値から端末装置に送られてくる発信 端末装置の番号と前記割込み担否相手番号登録手段とから第三者からの割込みを拒否するかどうかを表示する割込み担否情報を作成してライン回路へ送出する手段とを 右し、ライン回路はこの情報と対記3部割込み表示情報ととに基づいて、割込み呼吸処理を行うようにしたことを 特数とする話求項 1に記載のFA×割込み装置。

【請求項4】 対記部込み担否相手番号登録手段は、複数の部込み優先度区分を有し、発信時に呼出す相手番号または、毛信時に発信側から端末級置に通られてくる発信端末装置の番号と上記部込み優先度区分を有する部込み担否相手番号登録手段とから第三者からの割込み担否情報を作成し、記憶するとともにライン回路へ逃出し、ライン回路が割込み表示情報を有る記込み呼が感信すると、ライン回路が割込みでいるときは、送入されてきた第三者の母号を端末装置に転送し、端末装置はこの転送された第三

者の番号と上記制込み優先度区分を有する制込み担否相 手番号登録手段とから、既に通信前に作成し記憶してある優先度を含めた制込み担否情報とを開合して制込み呼 の優先度情報を決定してライン回跡へ送出し、ライン回 強はこの情報に参与いて制込み呼の処理を行うようにしたことを特徴とする時求項3に記載のFA×割込み装

「韓求項51」 前記ライン回路は、代行書後手段を個別または共用設備として設け、第三者から名信側のライン回路に対して割込み模様を行うときは、第1の出入幅子が受信中のFAXデータを代行書核手段が一時受信するように切替える手段と、第2の八行書様した上記ドAXデータを上記代行書様手段から受信側端末装置に送信させる手段と設けたことを特徴とする韓求項1、3または4に記載のFAX割込み装置。

【諸求項6】 射記代行審核手象は、FAXデータを代行受信する受信用のパップァメモリと、このパップァメモリに記憶されたFAXデータの1ページ分毎に記憶するメインメモリと、このメインメモリに記憶されたデータを割込み対の通信を完了させるためFAXデータの1ページ分毎にメインメモリから転送されてきたデータを書信側端末装置に送出する送信用のパップァメモリどから減ることを特徴とする諸求項5に記載のFAX割込み装置。

[:00:01]

「規制よ認知限金剛」 本発明は、交換網を介して行われるFAX通信系において、通信しようとする相手装置が通信中であっても割込み接続を可能とするFAX割込み装置に関するものである。

(0002)

【従来の技術】一級電話交換網を介して行なわれるFA ×通信系の提拭においては、接接したい相手装置が通信 中の時は、発信者はその通信が終了するまで待って再呼 を行なわなければならない。このため端末装置には一般 的に自動再呼機能を付加して、相手話中に適遇した時は、 発信動作を一旦中止して、一定時間を経過してから再呼、 出しを行い、なお話中であれば、この再呼出しを自動的 に何回か繰り返すようになっている。従って、この機能 を付加することにより、通常は、一度ダイヤルすれば相 手に接続し、通信を行なうことが出来るようになっている。 る。

(.00.0.3)

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記する自動 再呼機能にも再呼回数が規定されているために、相手の 通信が長時間の場合には、長い時間やっても接続設定に ならない場合も生する。このような場合には、通信完了 を持つ以外に方法がない。このため、現在行なわれてい る通信の内容が取息を必要としていない場合であって も、併合わせている通信は緊急なものであるときには、 非常に不便を整するという欠点がある。

[0 0 0 4]

(環頭を解決するための手段) 本期明は、上記する電話
交換調を介して行なわれる従来のFAX通信系の有する
問題点に鑑み、FAX通信系に緊急制込み手段を付与することにより、付合せの不便の無いFAX通信を行わせることを目的とする。この目的達成の氏め、本発明のFAX制造を行われるである。その目的達成の大場でである。との自動は、第1の出入場子と第2の入場子との2級の第子により交換機器に接接してなり、第1の出入場子は第三者からの部込み呼の条件に使用する特殊とし、転込み表示情報を受けたライン回動は、確末経費が結合であってもこの呼を上記第2の入場子に条信させ、第1の出入場子を使用しているFAX通信の通信原係のページの切れ目において、副込み接続刺物を行る手段を設ける。

[0008] また、討記端末検査は、呼出す相手装置が通信中であっても割込み接接を行いたいことを表示する強制部込み表示特新数定手食と、その通信中に第三者からの割込みを拒否する遺信相手番号を子の登録しておく動込み拒否情手册号登録手段と、発信時に呼出す相手册号または、希信時に発信側から端末検置に送られても受ける場合を発信網末検査の番号と対応があり込み拒否相手册号登録手段とから第三者からの割込みを拒否するかどうかを表示する割込み担否情報を作成してライン回路へ送出する手段とを有し、ライン回路はこの答報と対記後判割込み表示情報をに挙ついて、割込み呼の処理をする手段を設け

(000.61 高、前記編末報鑑の前記部込み担否相手番号登録手段には、複数の割込み優先度区分を付与し、発信時に呼出す相手番号または、名信時に発信側から端末機固に送られてくる発信端末装置の番号と上記割込み解充度区分を有する割込み担否情報を作成し、記憶するとともに、ライン回路へ送出する手段とを有し、ライン回路は第三者からが練問試み表示情報を有する割込み呼が終えの入端子に滞信すると、送入されてきた第三者の分類判別が表表で情報を有する割込み呼が終えの入端子に滞信すると、送入されてきた第三者の書きないませばことに対し、場に提信がに体域した結合を発音を明まれた場合がある。

明本表に記述込み優先度区分を有する割込み担否相手番号を理手段とから、関に遺信がに体域しに結込み優先度区分を有する割込み担否相手を発度を含めた割込み担否情報とを混合して部込み呼の優先度を含めた割込み担否情報とを混合して部込み呼の優先度に報を決定してライン回路はこの情報に基づいて割込み呼の処理をする手段を設ける。

【000万】また、前記ライン回路は、適別または、共用設備として代行曹様手段を設け、各信側のライン回路に対して第三者からの創込み接続を行うときは、第1の出入端子が受信中のFAXデータを代行曹様手段が一時

受信するように切替える手段と、第2の入場子への専信 呼の部込み通信が終了した後には、この代行要はじた上 記FA×データを上記代行等核手段から受信の端末軽置 に適信するように切替える手段とを設けることを特数と する。

[0008]

【作用】ライン回路に2組の場子を設け、通信原稿のペーツの切れ目において割込み動作を行うことにより、退情の中間はペーツを単位として行なわれるので、飢込みにより中断された通信が資活された場合にも円滑に行うことができる。また、強制割込み表示情報数定学段と、割込み担否相手母等登録手段とを設けたことにより、退信中のライン回路は、上記録報記込み表示情報を第三者の呼から受けても、既に記憶している上記割込み担否相手母等登録手段にこの相手母号が、登録されていない場合は割込みを担否して、第2の人場子に表情している第三者からの呼に対して話中者を送出し、強強されている場合は割込みを認めて、退信中の呼をライン回路内で中断し、第三者の呼を端末被置に接続する。従って、割込みは、割込まれる側のを思る会ので行われる。

【00/09】また、前記の割込み拒否相手番号登録手段 に代って、割込み後先度区分を有する割込み担否相手番 号登録手段を設けたことにより、割込み担否相手番号登 録手段に割込み相手番号が登録され、優先度が高い場合 は、ライン回路で割込みを認めて、通信中の呼をライン 回路内で中断し、第三者の呼を端末装置に接続する。相 手番号が登録されている場合は、発信時または、名信時 に割込み拒否情報をライン回路に記憶させているので、 第三者から強制が込み表示情報を包する網込み呼が表情 すると、ライン回路は送入されてきた第三者の番号を端 末装置に転送し、上記端末装置はこの転送 された第三者 の番号と上記割込み優先度区分を有する部込み担否担手 毎号登録手段とから、この割込み呼に対する割込み拒否 情報を作成し、更に、この拒否情報と既に通信前に作成 し記憶してある優先度を含めた割込み拒否情報とを瞬合 して割込み呼の優先度情報を決定してライン回路へ送出。 し、ライン回路はこの情報に基づいて通信中の端末装置 への割込みを行う、従って、割込みの決定には割込まれ る側の意思を更に詳細に表示することができるようにな

【00-10】また、代行審核手段を設けたことにより、通信中のライン回路は、受信側のライン回路に対して割込み接続が行なわれたとき、第1の出入端子が受信を中断されたFA×データを代行審核手段に代行受信させ、また、割込み通信が終了したとき、代行受信した上記代行審核手段の受信FA×データを、上記代行審核手段から著信側端末装置に送信させ、割込みにより中断された。 中断された「自御は来議の通信を完結させる動作を行うので、中断の解末装置の通信を完結させる動作を行うので、中断の影響を受けることが少なくなる。

[0011]

「実施制」以下、回面に従って、本発明の一実施例を詳細に説明する。回1は、本発明の一実施例を示す交換網を提出するFAX通信系の振時情成回である。EXは交換経慮で、電話を含むFAX通信の交換接続を行う。8 Wは交換接置EXの接接機を作成するスペッチング映画で、出入トランクOGT、ICT:自島内ドランクIOTはこのスイッチング映画SWに接接される一般通話的設置である。CCは中央制御装置で、交換装置EXの制御を行う。

[0012] 1はライン回路で、第1の出入端子をおよび第2の入編子×の2組の編子により、それぞれスイッチング製造らWに接続され、第1の出入端子をは発信さよび空き端末限値への各信に、第2の入場子とは部込み呼の名信に使用される。また、強制部込み表示情報で受信し、記憶する手段、送信週前のページの切れ目の監視手段、このページの切れ目において割込み動作の開始を行う手段、および回路内の通信発切を文手を等を有している。

[0013] 2はパッファメモリで、代行審核手段として、各ライン回路1に共通に設けられ、事信側のラインの開発1が第三者からの部込み接続を行ったとき、第1の出入44子Rが受信中のドイメデークを代行受信するのに使用され、第2の入場子メへの場合呼が終了したとき、この代行受信した上記ドイメデータを著信側端末被置に通信させるのに使用される。

[0014] 3は端末延置で、ライン回路1とは加入港 娘で接続され、一般のFAX端末機能の他、呼出す相手 装置が話中であっても割込み接続を行いたいことを、発 信時にライン回路1人表示する強制側込み表示情報選出 手食等後述する本発明に必要な手段を有している。

[0015] 図2は、ライン回路1のフロック様成を示し、Lは端末装置3に加入回線を介して接続される場子であり、R、×はスイッチング装置SWに接続される第1の出入場子および第2の入場子で、Zは旧手呼出番号、強制到込み表示接続等を交換装置E×へ転送する場子である。

(0016) 人は発信検出、回路切響手段で、端子上に 発信があると、これを検出して、入出力制御手段11を 介して制御信号受信手段1.3に対し第子しからの制御信 号を転送し、端末検索3.からの端子しを退話路側に切替 える。のは急信検出、回路切断手段で、端子Rに占信が あると、これを検出して入出力制御手段で2を介して制 御信号受信手段1.3に対し城子Rからの制御信号を転送 し、端子Rを通路間やバッファメモリ2側に切断え る。Dは部2条検出、回路切断手段で、端子×に割込み 名信があるとこれを検出し、端子×とライン回路1との 間の制御情報切響手段で、4、0、Dおよび、バッファ メモリ2に出入りする回路の切替えを行う。また、制御 信号受信手段13に送入された制御店舗は、制御信号選出手段13を採由して、細子しから入力されたものは場子Rを追して交換報道EX側へ、交換装置EX側から場子Rを追して入力されたものは場子しへそれぞれ送出される。

(0017) 15は接限体験物の手段で、発信時に端子しから送られてくる情報を属子とを採出して交換を置き、に応送する。16はモニタ手段で、これを介して下へ、通信の送受情状況、ページの切れ目情報を整備する。17以基信へル送出手段で、表信時に応求整備31にベル信号を送出し、基信な答整視も行う。1日は割込み週刊信号を送出し、基信な答整視も行う。1日は割込み週刊信号を送出し、基信な答整視も行う。1日は割込み週刊信号送出手段で、進行中の通信への割込みが行なわれたことを発信側または基信側へ通知する。マイクロプロセッサ10は、毎千段からの情報を受け、この情報を処理し、各千段か必要とする物で指示を行い、また、これらの情報から得た解末映像、通信の状況、回線の動作状況を通信中の状態を記憶、表示する。

[100 18] 図 3は、婦末発記3のプロック傳越を示し、31はFAX送受信手段で、FAXデータの送受信を行う。32は発表信候出手段で、加入者換からの発信を検出し、加入者換を回換入出力制御手段346側に切替え搬頭したり、交換装置 FX から送られる呼出してルの程規を行う。回換入出力制御手段39に出入りする制御信号の送受信務となる。31は変復調手段で、回換に流れる信号返の変復調を行う。回換入出力制御手段346は完全では発出、方式の表

【0019】35は割込み通信信号送出手段で、ライン回路・1から送られてくる割込み通知信号を受信するマイクロプロセッサ30により動作させられ、FAX送受信手段31の出力用紙に割込みを表示するハターンを送出する。36は割込み担否信任番号登録手段で、この番号が登録されるもので、通信が行なわれていない時に、必要とする旧手番号をダイヤル等で子の姿践しておくようになっている。割込みを担否するかどうかの決定はマイクロプロセッサ30が行い、発信時には呼出相手番号、この登録されている番号とを明合して行う。

【00.20】37は強制部込表示情報数定年度で、この設定情報は端末装置3が発信した時に交換装置EXへ送出され、その呼が表信端末で話中に選過したときに、その通信に対する強制部込み表示情報となり、交換装置 EXが呼出相手話中に出会ったときに相手のライン回路1のX45子への接続に使用される。3日は中田番号を送出する時に必要により所定のボタン等を操作するだけで相手番号を送出する。3日はマイクロブロセッサで、発信・名信、過話中の各手段からの状態情報を記憶しておき、この記憶により各手段に所定の動作を行わせる。

【0021】図4は、5イジ回路1内のデータの流れと 各ライン回路1に共通に設けられた場合のバッファメモ リの構成を示したものである。過常のFAX・適信はライン回路1内のA1で示したルートで行われ、B1、B2 あよびC1ルートは構成されない。発信側ライン回路1 で割込み限額が行われたときは、A1で示したルートは B1ルートに切容わるだけである。各信側ライン回路1 で割込み限額が行われたときは、A1ルートはB1ルートに切容わるだけである。41ルートはB1ルートに切容わるだけである。42ルートはB1ルートに切容わらの部込み通信路となる。 適信が行われている間、増予ドからの送信FAXデータをパッファメモリで代行受信することができる。更に 代行受信中にC1ルートも作成すれば、割込み通信が終 アした好点で、代行受信したFAXデータを表信 画端末 報題のに送信して当初の通信を完了させることができる。

【0022】21世受信用のパッファメモリで、受信中のライン回路1が第三者からの動込み呼ばれば信を中断したときに、発信している。場所をからを信からいません。 1000 では、またのでは、また

【0023】 本発明の装置は上記標成であり、以下にその動作について説明する。以下の動作説明に便なるように、ライン回路1、端末装置3は、16、16、16、36、36、36、36、36、36、36、50ようにサフィックス6、6、6を付して表示し、各サフィックス6、6、6を付して表示し、各サフィックス6、6、6を行いる。また。4年第四日は、子の副込み担否相手番号登越手段35に発展376に対したい副込み担否相手番号登越手段35による。また。4年第四日は一日の副立み担否相手番号を数手段35によりまする。

【0024】(1) 通常の接続

この動作は、編末映画3 をが発信して、変きである端末 映画3 b に名信接録し、通信を行う場合で、この接続の たのに割込み処理に対する動作は必要としないが、自己 の通信中に第三者からの割込み接続があったときに対応 するための動作として予め行っておく必要がある。その たのに、両端末続電は、接触過程において設制割込み込 定年 段と、割込み担否相手番号登録手段または、割込み 優先区分を有する割込み担否相手番号登録手段も動作さ せることになる。 (LOO25) e) 越末被置3 eは、呼出番号数定送出手 取3 B 等を使用してライン回路 1 e に対して越末続置 3 bへの接続を要求する。このとき、相手が通信中でもそ の通信に割込みを行いたいときは、強利割込み数定手段。 37 も動作させる。

- b) 端末装置36のマイクロプロセッサ30は、ライン回路16に送出した端末装置36の番号と、創込み担否相手番号整益手段36の整益番号とを開合し、端末装置36との通信中に他からの削込み表示があったときに処理するための割込み担否情報を確定し、これをライン回路16に通る。即5、送出した担手編末装置36の番号が登録手段36に登録されているときは、創込み担否情報としてライン回路16に送る。また、登録されていないときは、これを送らない。
- c) ライン回路1aは、この部込み担否情報を記憶し、一般の交換接該の場合と同様に、相手番号とともに創込み表示情報を含めて交換装置を米にライン回路1bへの接接を表示する。交換装置を米は自局内トランク!のT、出入トランクのGT、1CT等を提てこの呼を指定された番号端子に収容されているライン回路1bに導く
- d) この呼ば、部込み表示情報を持っているが、この場合は相手ライン回路 1 bは空きであるので、割込み処理動作はなく、出入婦子Rに移植される。
- e) 相手ライン回路 1 bは、編子尺から春信があると、ライン回路 1 e から交換装置 E×を経て表示された発信 端末装置 3 e の番号、割込み表示情報を、制御信号受信 手飛 1.3 を介してマイクロブロセッサ1 0 で受け、制御 信号送信予設 1.4 を介してこれを編末装置 3 じに送る。
- イ) 編末映画36は、この送られてきた毎号と部込み担否相手番号登越手段36に登録されている番号を表現合し、送られてきた毎号が登録されている番号の中にあれば、ライン回路16に割込み担否を指示し、ライン回路16はこれを記憶する。
- e)この手類が終わった後は編末装置3a、3bは一般 のFA×通信モードで通信を行う。
- h) この通信中、ライン回路1.e、1.bは送られた送信 原稿のページの切れ自を監視し、その数をカウントす

[0025] (2)割込み接続

この動作は、発信端末経置3gと各信端末接置36とが 材記(1)項の状態で通信中に、第三者の編末装置36 がこの通信に創込み接続を予る場合で、編末装置36 が 報信して通信中のライン回路に達するまでの動作は、 記(1)項の動作と同一であるので、以下にはそれ以後 の動作について説明する。端末装置36は、3a、3 6 と同様、端末装置36に設けられた強制部込み設定手段 と、動込み把否相手番号登録手段を動作させるものとする。 【0027】1)発信端末製置3eに割込む場合。

- は未設置30からの呼が過程中のライン回路10に 通すると、出入線子Rが設中であるため、交換機器EX はこの呼を入場子Xに機能する。ライン回路10はライン回路10に塩本破置30の番号、到込み表示情報を表 示し、ライン回路16はこの情報を受け、マイクロプロ ヤッサ10で記憶する。
- b) 発症端末装置3 e が割込み拒否相手器号資金手をな 有する場合は、ライン回路1 e はライン回路1 b との接 鉄の限に、部込みに関する情報を保有しているので、ラ イン回路1 e のマイクロプロセッサ・ロは部込み検出回 股Dを介して、この保有情報が割込み担容表示のとき は、細末装置3 c に対して話中音を送り返し、割込みを で表示でないときは、部込み接続を行い、端末製置3 e、3 f および3 c に対して過信中の呼に部込んだこと を通知する。実際の割込み数件は、過信中の送信原第の
- ページの切れ目において行う。

 9) 発信城末装置3 e が割込み優先区分を有する部込み 担否相手間場登録予段を有する場合は、ライン回路1 e は、ライン回路1 e は、割込み呼から受けた幅末装置3 e に送る。 端末装置3 e のマイクロフロセッサ3 0 は、この送込込み担否が開業を確末装置3 e のマイクロフロセッサ3 0 は、この送込込み担告が明年最後5 e のでイクロフロセッサ3 0 は、この送込込み担告が明年最早登録手段に登録されている番号とを照合し、登録番号に含まれている場合は、更に、割込み優先区分を含めた割込み担否情報を確定と、この情報をライン回路1 e に返送する。ライン回路1 e は、この情報をライン回路1 e に返送する。ライン回路1 e は、この情報をライン回路1 e に返送する。ライン回路1 e は、この情報をライン回路1 e に返送する。ライン回路1 e は、この情報をライン回路1 e に記述する。ライン回路1 e は、この情報をライン回路1 e に
- d) この割込みを認める手順が終わった後は、端末装置 3 e は、端末装置3 b に対する途信モードを端末装置3 c からの受信モードに切替えるとともに、端末装置3 b は、過程が両開されるまで特徴状態になる。
- 【0028】2)各情報末装置36に割込む場合。
- e) 端末装置3cからの製込み呼が退信中のライン回路 1 bに達すると、出入城子を内延中であるため、交換装 置と、はこの呼を入場子とに接続する。ライン回路 + C はライン回路 + C に端末装置3cの番号、製込み表示体 報を表示し、ライン回路 + bはこの情報を受け、マイク ロプロセッサ10で記憶する。
- b) 編末装置3 bが割込み拒否担手番号登録手段を有する場合は、この割込み動作は発信端末装置3 e の場合と同じである。
- 6) 電信端末装置36が創込み優先区分を有する制込み 担否担手番号登録手段を有する場合は、ライン回路16 が発信時に記憶している情報だけでは割込み担否の決定 はできないので、過信中の通信原稿のページの切れ目 おいて、ライン回路16が受けた端末装置36の番号

- 割込み表示情報を編末装置36に送る。網末装置36のマイクロプロセッサ30は、この送込まれた郷末装置3 6の番号と割込み原先区分を有する割込み担否相手番号 登録手度に登録されている番号とを照合し、登録番号に 合まれている場合は、更に、割込み原先区分を照合し、 この割込み呼の割込み保た区分を含めた割込み担否情報 を確定し、この情報により対記ら)用と同様、具幹的割込み処 理を行うと
- d) この創込みを認める手順が終わった後は、 螺末収億 3 e は、 3 b に対する送信モードを停止し、割込み退信 が終了して端末装置3 b への退信が再開されるまで、既 に送出じ終わったページの次のページを送出する状態で 付機し、 端末装置3 b は、 端末装置3 g からの受信モー ドに切替えられる。

【0029】(3)代行審議動作

- この動作は、概率装置 G e と G b とが通信中に 第三者 の割込み呼が増末装置 G b に割込み 授稼した場合に、婦 末装置 G e の通信を中断することなく、婦末装置 G o と G b との割込み通信と並行して端末装置 G o b う場合である。
- 5) 著信側ライン回路 1b で割込み検検が行われたときは、ライン回路 1b のマイクロプロセッサ 1 のは、各検出、切替え回路 A、B および Cを動作させて図 4に示する。B 1、B 2のルートを構成し、B 1ルートを端末装置 3 o と 3 b との遺信器とするとともに、B 2 のルートにより、端末装置 3 a を受信用パッファメモリ2 1 に切替え接続し、このルート切替えにより、受信用パッファメモリ2 1 は編末装置 3 o からの遺信 F A×データを受信する。
- b) この受信 FAXデータはページ単位毎にメインメモ リ23に移される。
- o) 端末装置3oからの割込み通信が終了した時点で、 B.1ルートに代わってC1ルートを構成すれば、メイン メモリ23に記録された受信FAXデータは、ページ単位毎に送信パッファメモリ22に移され、端末装置3b に送出される。この動作により、通信中の割込み動作が 行われて編末装置3a、36間の通信が中断されることな くパッファメモリ21、22を伸介して端末装置3bに 過られる。

[0030]

「発明の効果」以上説明したように、本発明によれば、 交換調を介して行われるFAX通信系における場末映置 および、ライン回路に簡単状変更を加えるだけで、交換 調を介して通信中のFAX端末装置に第三者の呼が創込 むことが可能であるので、深る性のある通信も待ち合わ せることなく行うことができる効果がある。また、強制 制込み展示情報数変手度または、割込み優先度区分を有 する割込み担否相手番号を34年段を利用することによ

り、耐込みが、耐込み呼の一方的部込み要請だけでな く、割込まれる側の各端末装置が表示している割込みに 対する条件も含めて行われるので、公正な割込みが行わ れる効果がある。尚、創込み動作は、送信原稿のページ の切れ目において行うので、割込み通信が終了し、割込 み前の過程に戻るとき、通信原稿の表 しいページから開 始できるので、円滑な処理によることができる利点があ る。 草に、パッファメモリを使用することにより、 各信 側端末装置に割込みが行われたときは、発信側線末装置 は割込み通信の終了を待つことなく送信を完了すること ができる効果がある。

【図1】本発明のFAX通信系の概略構成図である。 国面が前単な国際のプロック様成図である。 (図3) 端末接近のプロック様成図である。

【図4】ライン回路内のデータの流れとパッファメモリ の構成部である。

(符号の説明)

EX 交換装置

SW スイッチング装置

CC 中央制御装置

ライン回路

代行審務手段

运来装置

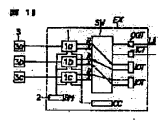
10 マイクロプロセッサ 11 入出力制御手段

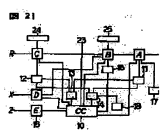
12 入出力制御手段

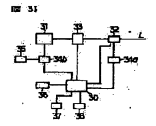
13 料御信号受信手段

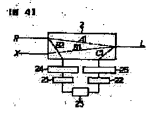
14 制御信号送信手段

30 マイクロプロセッサ



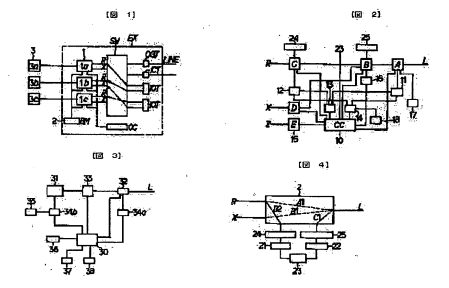






[手續補正書] [提出日] 平成5年6月21日 【手技铺正1】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】全図

【補正方法】変更 [補正内容]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

e items checked:
ongonou.
QUALITY
QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.